Prüftechnik Oberlausitz GmbH Hermann-Schomburg-Straße 6k 02694 Großdubrau

Projektnummer: P-010-01-24

Projekt: K 9230 Caseritz Klosterweg

Anlage: 6.1

Tel.: 03 59 34 / 7899-0



Oberkante im Foto an der Unterseite des Bohrkerns (Bohrkern steht auf dem Kopf!)

Entnahmestelle: A1

Schichtenaufbau		Prüfung auf teerhaltige Bestandteile		Verwertungs- klasse		
Material			Tiefe UK [cm u. SOK]	Phenolindex	Summe PAK	nach RuVA-StB 01
				im Eluat	nach EPA	
				[mg/l]	[mg/kg]	(Fassung 2005)
DS	0/8	1,5	1,5			
Asphalt	0/5	5,0	6,5	0,03	6800	Gefahrgut!
Asphalt	0/16	1,5	8,0			

Prüftechnik Oberlausitz GmbH Hermann-Schomburg-Straße 6k 02694 Großdubrau

Projektnummer: P-010-01-24

Projekt: K 9230 Caseritz Klosterweg

Anlage: 6.2

Tel.: 03 59 34 / 7899-0



Oberkante im Foto an der Unterseite des Bohrkerns (Bohrkern steht auf dem Kopf!)

Entnahmestelle: A2

Schichtenaufbau		Prüfung auf teerhaltige		Verwertungs-		
		Bestandteile		klasse		
Material		Einbaudicke	Tiefe UK	Phenolindex	Summe PAK	nach
		[cm]	[cm u. SOK]	im Eluat	nach EPA	RuVA-StB 01
				[mg/l]	[mg/kg]	(Fassung 2005)
Aspahlt	0/5	2,6	2,6			
Asphalt	0/8	1,0	3,6	0,03	6800	Gefahrgut!
Asphalt	0/5	3,5	7,1			